

25 марта, понедельник

ЗАЛ 6, ПАВИЛЬОН 7

09:00–18:00 **Работа выставки**

09.30 Официальное открытие выставки

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 4-Й ЭТАЖ

10.00 – 14.00 *Научно-практическая конференция «Производство свинцово-кислотных аккумуляторов в России. Проблемы, задачи, инновации» (вход свободный)*

ЗАЛ «ПАНОРАМА», 4-Й ЭТАЖ

15:00 – 16:00 Заседание ТК 044 «Химические источники тока и электрохимические системы накопления электрической энергии» (по приглашениям)

16.00 – 17.00 Собрание Ассоциации «РУСБАТ» (по приглашениям)

17:30 – 19:00 Фуршет для участников выставки (явка обязательна)

26 марта, вторник

ЗАЛ 6, ПАВИЛЬОН 7

09:00–18:00 **Работа выставки**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 4-Й ЭТАЖ

10:00 – 18:30 *Научно-практическая конференция «Российский рынок систем электрохимического накопления электрической энергии и батарейных систем электротранспорта. Проблемы и перспективы» (вход по предварительной регистрации)*

13:50 – 14:30 **Перерыв на обед**

17:35 – 18:30 Круглый стол «Потенциал развития СНЭ в РФ» (продолжение конференции)

27 марта, среда

ЗАЛ 6, ПАВИЛЬОН 7

09:00–13:00 **Работа выставки**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 4-Й ЭТАЖ

10:00 – 18:30 *Научно-практическая конференция «Российский рынок систем электрохимического накопления электрической энергии и батарейных систем электротранспорта. Проблемы и перспективы» (вход по предварительной регистрации)*

17:35 – 18:30 Круглый стол

14:40 – 15:40 **Перерыв на обед**

ЗАЛ 6, ПАВИЛЬОН 7

13:00 – 13:30 Официальное закрытие выставки

13:30 – 19:30 Демонтаж и вывоз экспозиции

АВТОНОМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА 25 – 27 МАРТА 2024

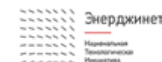
ПРОГРАММА

<https://www.rusbat-expo.com>

При поддержке:



Организаторы:



Организатор выставки:



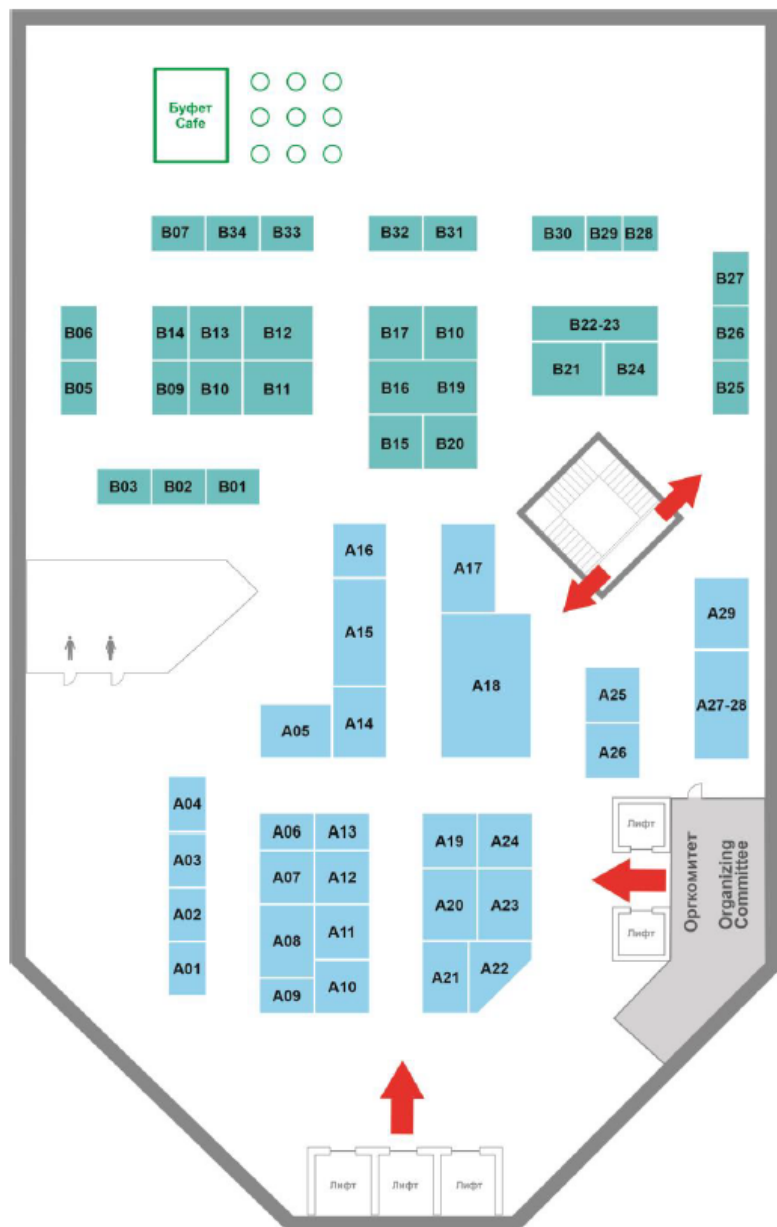
Национальная ассоциация производителей источников тока «РУСБАТ»

Информационные партнеры:



Москва
ЦВК ЭКСПОЦЕНТР
Павильон 7.6

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ



A01	JIANGSU DONGSHUN NEW ENERGY TECHNOLOGY, КНР
A03	GOLDEN SUNLIGHT POWER EQUIPMENT TECHNOLOGY, КНР
A04	HUAYANG AGM SEPARATOR, КНР
A05	ООО РАЗ «ТАНГСТОУН»
A06	ZHONGSHAN KENPO PLASTIC FACTORY, КНР
A07	АККУМАЛЮКС РУС, ТОЛЬЯТТИ
A08	АРТСНЭ, МОСКВА
A09	SSRL BATTERY CHEMICALS, ИНДИЯ
A10	ТОО «КАИНАР-АКБ», КАЗАХСТАН
A11	ООО «НТ-ПАУЭР», ТАГАНРОГ
A12	ВАТЕК, ТУРЦИЯ
A13	JIANGSU JINFAN POWER TECHNOLOGY, КНР
A14	ЗАО МПКФ «АЛЬКОР», ТЮМЕНЬ
A15	АО «ЭЛЕКТРОИСТОЧНИК», САРАТОВ
A16	ASSOCIATED ELECTROCHEMICALS, ИНДИЯ
A17	ООО «ЕАЗ», ЕЛАБУГА, ТАТАРСТАН
A18	ООО «КУРСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД»/БАТБАЗА
A19	ОООО «СИНЭНЕРДЖИКОМ», РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
A20	ООО «ВАЗ «ИМПУЛЬС», ВЕЛИКИЕ ЛУКИ
A21	НОВАК / СИСТЕМОТЕХНИКА, ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД/МОСКВА
A22	JINXIN GAUNTLET, КНР
A23	СЕМТ, КНР
A24	BETTER, КНР
A25	ZESAR, ТУРЦИЯ
A26	ОАО «МИНСКИЙ ЗАВОД «ТЕРМОПЛАСТ», РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
A27-28	АО «ТЮМЕНСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД»
A29	АО «АВЭКС», МОСКВА
B01	MOOJIN SERVICE, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ
B02	SHANDONG JINKELI POWER SOURCES TECHNOLOGY, КНР
B03	V-EFFICHARGE POWER SYSTEMS, ИНДИЯ
B05	JINHAN TECHNOLOGY, КНР
B06	АО «ЛИТИЙ-ЭЛЕМЕНТ», САРАТОВ
B07	SARV SANAT TOOS (SST CO), ИРАН
B09	WUHAN MICRO WARRIOR INTELLIGENT TECHNOLOGY, КНР
B10	ABHISON ENGINEERING, ИНДИЯ
B11	АО «УРАЛЭЛЕМЕНТ», ВЕРХНИЙ УФАЛЕЙ
B12	1 АК-GROUP, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
B13	ООО «НПП ОРИОН», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
B14	SHENYANG HUANYU POLYESTER GAUNTLETS, КНР
B15	HUITONG AGM SEPARATOR, КНР
B16, B19	ООО «ВИЛИТЕК», МОСКВА
B17	ООО «АВТОПАРТ», НОВОСИБИРСК
B18	ПАО «ЭНЕРГИЯ», ЕЛЕЦ
B20	ООО «БЭТТЕРИ СЕРВИС», МОСКВА
B21	АО «ДЖИЗАКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД», УЗБЕКИСТАН
B22-23	РКТЦ «ФИРМА АЛЬФА-ПЛЮС», МОСКВА
B24	CHANGXING JIGUANG NEW ENERGY TECHNOLOGY, КНР
B25	YINGKOU RIJIE SEPARATOR, КНР
B26	ООО «РУСТОР», МОСКВА, СКОЛКОВО
B28	ООО «МЕГАРОН», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
B29	ЗАО ИФ «ОРИОН-ХИТ», НОВОЧЕРКАССК
B30	ООО «МФА ТЕХ», МОСКВА
B31	ВАТТЕКС, НОВОСИБИРСК
B32	ADDENDA CHEMICAL CORP, КНР
B33	EBS KOREA, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ
B34	ZHENJIANG TIGER BATTERY MEMBRANE TECHNOLOGY, КНР